

Cliente	Cantidad
Proyecto	Posición

## **FUN 600**

Modelo: F60/30FTG/L/T Cód.: MP01372111000

Market: Países fuera de la Unión Europea



## Datos técnicos

Modularidad:	Тор
Dimensiones (mm):	300x600x300
Potencia de gas total (Kcal/h):	4472
Potencia de gas total (kW):	5,2
Dimensiones zona de cocción 1 (LxP mm):	296x470
Conexión de gas:	1/2"
Volumen neto (m3):	0,054
Dimensiones embalaje (mm):	376x695x596
Peso Bruto (kg):	35
Volumen bruto (m3):	0,156

## Caracteristicas

Тор:	Realizzato in acciaio inox AISI 304 con spessore 8/10 mm
Material placa:	Acero dulce
Acabados:	Lisa
Pomos:	Perillas hechas de una mezcla de polímero resistente al calor
Chimenea:	Fabricada en una sola pieza, facilita la alineación de los módulos
Cajón recoge líquidos:	Estraibile e lavabile in lavastoviglie
Placa:	En acero dulce
Soporte de protección contra salpicaduras:	Colocado en dos lados
Kit Gas:	Equipo de conversiòn de gas natural 30/50 m/bar (ensayo con gas natural g20)

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.



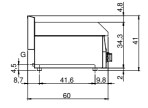
Fry top gas, placa lisa acero dulce,

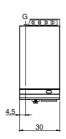
top

Fry-top a gas con placa lisa. Plano con embutición profunda de acero inoxidable AISI 304; carcasa de acero inoxidable AISI 430 espesor 8/10; fondos y partes internas de material anticorrosivo (chapa aluminizada). Placa de cocción de acero de alta conductividad térmica para una distribución uniforme de la temperatura. Equipado con canal frontal, cajón extraíble para la recogida de la grasa residual y protección contra salpicaduras en los tres lados. Quemador de acero con quemador piloto de encendido piezoeléctrico. Alimentación de gas mediante válvula de seguridad con termopar. 1 quemador x 5,2 kW. - Potencia total 5,2 kW - Dimensiones de la placa mm. 295x470.

## Diseño técnico







G: Conexión de gas de 1/2 "

In order to constantly offer the best possible products we reserve the right to make changes on technical specifications without incurring any obligation for equipment previously or subsequently sold.